(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-231458 (P2000-231458A)

(43)公開日 平成12年8月22日(2000.8.22)

(51) Int.Cl.7 G06F 3/12 B41J 29/38 識別記号

FI G06F 3/12 テーマコード(参考)

Α 2C061

B41J 29/38

Z 5B021

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 14 頁)

(21)出廢番号

特願平11-32210

(22)出顧日

平成11年2月10日(1999.2.10)

(71) 出顧人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 岡田 隆宏

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 100096703

弁理士 横井 俊之

Fターム(参考) 20061 AP03 AP04 AP07 AQ01 AQ05

HJ08 HN05 HN13 HQ20 HR01

5B021 BB01 BB02 BB09 EE02 PP04

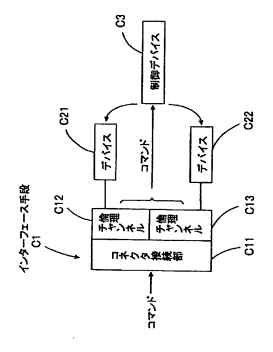
PP06

(54) 【発明の名称】 複合デパイス装置、複合デパイスシステム、複合デパイス制御方法および複合デパイス制御プロ グラムを記録した媒体

(57)【要約】

【課題】 複数の周辺機器が接続する複合デバイス装置 では、複数の処理要求が同一の周辺装置を動作させよう としてアクセスの競合が発生した場合に、これらの複数 のアクセスを調停することが何ら考慮されていない。 【解決手段】 USBポート10aあるいは操作パネル

35 にて入力されるコマンドや同コマンドに含まれるチ ャネルIDに基づいて、コントロール30は、論理チャ ネル毎に接続されているスキャナ20やプリンタ40の 動作を制御を実行することが可能になる。また、プリン タ40を使用する優先順位を設定することにより長時間 ブリンタ40を占有していまう印刷処理などを一旦中断 し、所望の印刷物を早く取得するととが可能になる。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 物理的に同一であって少なくとも二つの 論理チャネルに区別されるとともに、所定のコマンドを 取得するインターフェース手段と、

上記インターフェース手段の論理チャネルに相互に接続され、上記所定のコマンドに基づいて動作する少なくとも二つのデバイスとを有し、

上記デバイスのうち少なくとも一つは、他のデバイスの 動作を制御する制御デバイスであることを特徴とする複 合デバイス装置。

【請求項2】 上記請求項1に記載の複合デバイス装置において、

上記制御デバイスは、他の上記デバイスに対してデータ 転送路を確保し、同デバイスからのデータ転送を制御す ることを特徴とする複合デバイス装置。

【請求項3】 上記請求項1または請求項2のいずれか に記載の複合デバイス装置において、

上記制御デバイス以外の上記デバイスは、少なくともデータ入力デバイスと出力デバイスであり、上記制御デバイスは、上記データ入力デバイスと出力デバイス間のデ 20 ータ転送を制御するととを特徴とする複合デバイス装置。

【請求項4】 上記請求項1~請求項3のいずれかに記 裁の複合デバイス装置において、

上記制御デバイスは、上記インターフェース手段以外 に、ユーザからの指示を直接受け取り可能なユーザイン ターフェース手段を備えることを特徴とする複合デバイ ス装置。

【請求項5】 上記請求項1~請求項4のいずれかに記載の複合デバイス装置において、

上記制御デバイスは、上記インターフェース手段にて取得した所定のコマンドを入力するとともに、同所定のコマンドに基づいて動作するデバイスに競合が発生すると、一のコマンドに基づいて同デバイスを動作させつつ、他のコマンドを保持するコマンド保持手段を備えるともに、上記一のコマンドの動作が終了すると同コマンド保持手段に保持しているコマンドに基づいて上記デバイスを動作させることを特徴とする複合デバイス装置。

【請求項6】 上記請求項5 に記載の複合デバイス装置 40 において、

上記制御デバイスは、上記コマンド保持手段にて保持したコマンドの出力先に動作待機を通知する動作待機通知 手段を備えることを特徴とする複合デバイス装置。

【請求項7】 上記請求項1~請求項6のいずれかに記載の複合デバイス装置において、

上記制御デバイスは、上記インターフェース手段が取得するコマンドが同ステータスを取得するコマンドであると、上記デバイスの動作状態を示すステータスを同デバイスから取得するとともに、同コマンドの出力先に上記

ステータスを通知するステータス通知手段を備えること を特徴とする複合デバイス装置。

【請求項8】 上記請求項1~請求項7のいずれかに記載の複合デバイス装置において

上記制御デバイスは、上記インターフェース手段が取得するコマンドについて優先順位を設定する優先順位設定手段を備えるとともに、優先順位が下位のコマンドについて所定のデバイスを動作中に、優先順位が上位であって同デバイスを動作させるコマンドを入力すると、優先順位が下位のコマンドに基づく同デバイスの動作を中止して、同優先順位が上位のコマンドに基づいて同デバイスを動作させることを特徴とする複合デバイス装置。

【請求項9】 上記請求項8に記載の複合デバイス装置において.

上記制御デバイスは、動作を中止するコマンドを上記コマンド保持手段に保持するとともに、優先順位が上位のコマンドの動作が終了すると、同コマンド保持手段に保持されている動作を中止したコマンドに基づいて動作させることを特徴とする複合デバイス装置。

○ 【請求項10】 所定のコマンドを出力するホストと、 同ホストと接続し複数のデバイスを備えるとともに同ホ ストが出力するコマンドを入力しつつ同コマンドに基づいて所定のデバイスを動作させる複合デバイス装置とを 有する複合デバイスシステムであって、

上記複合デバイス装置は、

物理的に同一であって少なくとも二つの論理チャネルに 区別されるとともに、所定のコマンドを取得するインタ ーフェース手段と、

上記インターフェース手段の論理チャネルに相互に接続 30 され、上記所定のコマンドに基づいて動作する少なくと も2つのデバイスと、

同デバイスのうち少なくとも一つが他のデバイスの動作 を制御する制御デバイスとを備え、

上記ホストは、

所定のコマンドを出力するコマンド出力手段を具備する ことを特徴とする複合デバイスシステム。

【請求項11】 少なくとも二つの論理チャネルに接続される少なくとも二つのデバイスを相互に制御する複合デバイス制御方法であって、

9 物理的に同一であって少なくとも二つに区別された論理 チャネルから所定のコマンドを取得するインターフェース工程と、

上記少なくとも二つの論理チャネルに相互に接続される 少なくとも二つのデバイスを上記所定のコマンドに基づ いて動作させるデバイス動作工程とを有し、

上記デバイス動作工程は、上記デバイスのうち少なくとも一つのデバイスによって他のデバイスの動作を制御することを特徴とする複合デバイス制御方法。

と、上記デバイスの動作状態を示すステータスを同デバ 【請求項12】 少なくとも二つの論理チャネルに接続 イスから取得するとともに、同コマンドの出力先に上記 50 される少なくとも二つのデバイスを相互に制御する複合

デバイス制御プログラムを記録した媒体であって、 物理的に同一であって少なくとも二つに区別された論理 チャネルから所定のコマンドを取得するインターフェー スステップと

上記少なくとも二つの論理チャネルに相互に接続される 少なくとも二つのデバイスを上記所定のコマンドに基づ いて動作させるデバイス動作ステップとを有し、

上記デバイス動作ステップは、上記デバイスのうち少な くとも一つのデバイスによって他のデバイスの動作を制 御することを特徴とする複合デバイス制御プログラムを 10 記録した媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複合デバイス装 置、複合デバイスシステム、複合デバイス制御方法よび 複合デバイス制御プログラムを記録した媒体に関し、特 に、少なくとも二つのデバイスを有し、そのうち少なく とも一つのデバイスが他のデバイスの動作を制御する複 合デバイス装置、複合デバイスシステム、複合デバイス 制御方法および複合デバイス制御プログラムを記録した 20 媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータとプリンタ、スキャ ナ、FAXまたはデジタルカメラなどの各種周辺機器と の接続を全て同じコネクタとケーブルのインターフェー スで統一しようとする動きがある。このインターフェー スを実現したものにUSB(UniversalSer ia I Bus) などがある。このUSBは、一台のコン ピュータに周辺機器を最大127台まで接続することが できる仕様を備えており、USBデバイスをつなぐこと 30 のできるハブがあれば、ハブを介して複数の周辺装置を 接続することもできる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように、USBな どのインターフェースでは複数の周辺機器が接続すると とができるものの、複数の処理要求が同一の周辺装置を 動作させようとしてアクセスの競合が発生した場合に、 これらの複数のアクセスを調停することは何ら考慮され ていないため動作が不安定になってしまうことがある。 周辺機器としてプリンタとスキャナとを接続したとき、 コンピュータからのブリント命令と、スキャナおよびプ リンタを利用したコピー命令とが同時に発生すると、ブ リンタにて動作の競合が発生してしまうこともある。ま た、複合デバイスシステムを実現しようとした場合に、 それぞれのデバイスが物理的に別々のデバイスとして制 御する必要があり、複合デバイスとしての利点を得ると とができない。すなわち、複合デバイスシステムの利用 者からは、各デバイスが別々のデバイスに見えてしまう ことになる。

【0004】本発明は、上記課題にかんがみてなされた もので、少なくとも二つのデバイスを有し、そのうち少 なくとも一つが他のデバイスの動作を制御するととによ って、利用者は制御を実行するデバイスのみを意識すれ ばよいため、操作を簡易にすることができるとともに、 デバイス間の競合を排除することが可能な複合デバイス 装置、複合デバイスシステム、複合デバイス制御方法お よび複合デバイス制御プログラムを記録した媒体の提供 を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1にかかる発明は、物理的に同一であって少 なくとも二つの論理チャネルに区別されるとともに、所 定のコマンドを取得するインターフェース手段と、上記 インターフェース手段の論理チャネルに相互に接続さ れ、上記所定のコマンドに基づいて動作する少なくとも 二つのデバイスとを有し、上記デバイスのうち少なくと も一つは、他のデバイスの動作を制御する制御デバイス で構成してある。

【0006】上記のように構成した請求項1にかかる発 明において、複合デバイス装置は、少なくとも二つの所 定の機能を実現するデバイスを備え、同デバイスの少な くとも一つの制御デバイスが他のデバイスの機能を実現 するために、デバイスの動作を制御する。デバイスの動 作の制御とは、例えば、デバイスをスキャナにて構成す る場合、このスキャナを起動したり、スキャニングを実 行させたり、スキャナに対して所定の設定や、スキャナ が出力するステータス情報をモニタすることが該当す る。また、これらの複数のデバイスは、物理的に同一で あり二つ以上の複数の論理チャネルに区別されるインタ ーフェース手段に相互に接続されている。すなわち、論 理的に区別されている論理チャネルどとに、二つ以上の デバイスが接続され、これらとは異なる論理チャネルあ るいは一つのデバイスと同一の論理チャネルに少なくと も一つの制御デバイスが接続される。そして、この制御 デバイスによって、上述したように二つ以上のデバイス の動作の制御を実行する。ととで、物理的に同一とは接 続するコネクタやケーブルの形態が同一であって、単一 の外部装置に接続するものをいい、この物理的に単一の 例えば、USBインターフェースによりコンピュータに 40 外部装置との接続に対して複数の論理チャネルにて複数 のデバイスの接続を可能にしている。

> 【0007】そして、インターフェース手段は上述した 物理的に同一の構成を有しており、一の外部装置と接続 しているとともに、少なくとも二つの論理チャネルに区 別されおり、この論理チャネルごとにデバイスが接続さ れる。これらのデバイスは、上記一の外部装置から所定 のコマンドを取得すると動作する。

【0008】 ここで、上記制御デバイスは、他のデバイ スを動作させる所定のコマンドを入力したり、他の手法 50 により、他のデバイスを動作させるコマンドを入力する

と、同コマンドに従って、該当するデバイスの動作を制

【0009】すなわち、少なくとも二つのデバイスを有 する複合デバイス装置において、制御デバイスは、所定 のデバイスを動作させるコマンドを入力したときに、同 デバイスを所定のコマンドにて動作させる。

【0010】ととで、上記インターフェース手段に接続 される一の外部装置とは、例えば、この複合デバイス装 置と一対一に接続されるコンピュータであってもよい し、ハブであってもよい。

【0011】とのようにハブが外部装置として接続され た場合、ハブにはコンピュータなどの複数の外部装置が 接続可能であるため、上述したインターフェース手段が 取得するコマンドは、上記一対一に接続されたコンピュ ータか、ハブを介して接続されたコンピュータまたはコ ンピュータと同等のホスト機能を有した外部装置から出 力されるものであることはいうまでもない。また、上記 少なくとも二つのデバイスの一例として、画像データを 取得するデバイスや画像データなどに基づいて印刷を実 行するデバイスなどが考えられる。かかる場合、画像デ ータを取得するデバイスは、所定の手法によって画像デ ータを取得することができればよく、例えば、スキャナ によって構成してもよい。むろん、スキャナに限定され るものではなく、スキャナのスキャニング対象の画像デ ータファイルであってもよいし、デジタルカメラやデジ タルビデオなどの画像を入力するものであってもよい。 【0012】さらに、印刷を実行するデバイスは、所定 フォーマットの画像データや印刷データを記録媒体に印 刷することができるものであればよい。従って、ページ ブリンタであってもよいし、ドットインパクトプリンタ 30 であってもよい。むろん、これらに限定されるものでは なく、インクジェットプリンタであってもよい。一方、 少なくとも二つのデバイスであるから、論理チャネルが 二以上ある場合は、むろん、デバイスを二つ以上にして もよくスキャナやプリンタやデジタルカメラあるいはF AXなどの複数のデバイスを相互に論理チャネルに接続 するものであってもよい。上記制御デバイスは、所定の ハードウェア構成によって他のデバイスの動作を制御し てもよいし、ソフトウェアの処理によって動作の制御を とを併用して動作の制御を実行するものであってもよ

【0013】上記インターフェース手段は、複数の論理 チャネルを設定可能であるとともに、同複数の論理チャ ネルのそれぞれに外部装置を接続させつつ動作させると とが可能であればよい。従って、同インターフェースを USB (UniversalSerialBus) によ り実現するものであってもよいし、SCSI(Smal 1ComputerSystemInterface) によって実現するものであってもよい。むろん、特にと 50 を動作し得るように排他制御を実行することが可能であ

れら限定されるものではない。

【0014】上記制御デバイスは、他のデバイスの動作 を制御するものであればよい。かかる場合、この動作を 実行させるコマンドや、付随するデータを他のデバイス に転送する必要が生じる。とのコマンドやデータを上記 インターフェース手段を介して転送する手法も考えられ るが、外部とのデータのやり取りを行うインターフェー ス手段に複合デバイス装置内のデータ転送を行わせると とは、処理上得策ではない。そこで、請求項2にかかる 発明は、請求項1に記載の複合デバイス装置において、 上記制御デバイスは、他の上記デバイスに対してデータ 転送路を確保し、同デバイスからのデータ転送を制御す る構成としてある。上記のように構成した請求項2にか かる発明において、データ転送路は、制御デバイスと他 のデバイスとが相互に接続するように配設される。

【0015】そして、制御デバイスがインターフェース 手段から取得したコマンドが他のデバイスを動作させる コマンドであれば、このコマンドと付随するデータをデ ータ転送路を介して転送しデバイスを動作させる。ま 20 た、このデバイスの動作にて発生したデータを上記デー タ転送路を介して入力する制御を実行する。さらに、動 作させるデバイス間にてデータの送受信が行われる場合 は、このデータの送受信の制御を実行する。

【0016】また、請求項3にかかる発明は、請求項1 または請求項2のいずれかに記載の複合デバイス装置に おいて、上記制御デバイス以外の上記デバイスは、少な くともデータ入力デバイスと出力デバイスであり、上記 制御デバイスは、上記データ入力デバイスと出力デバイ ス間のデータ転送を制御する構成としている。上記のよ うに構成した請求項3にかかる発明において、制御デバ イス以外のデバイスは、少なくともデータ入力デバイス と出力デバイスとにより構成される。そして、制御デバ イスは、このデータ入力デバイスと出力デバイス間にお いてデータ転送路を介して実行されるデータ転送の制御 を実行する。また、請求項4にかかる発明は、請求項1 ~請求項3のいずれかに記載の複合デバイス装置におい て、上記制御デバイスは、上記インターフェース手段以 外に、ユーザからの指示を直接受け取り可能なユーザイ ンターフェース手段を備える構成としている。上記のよ 実行してもよい。むろん、ハードウェアとソフトウェア 40 うに構成した請求項4にかかる発明において、制御デバ イスは、ユーザインターフェース手段を備え、このユー ザインターフェース手段を介してユーザからの指示を直 接受け取り他のデバイスの動作の制御を実行する。すな わち、インターフェース手段以外に、ユーザからのデバ イスの動作の指示を直接受け取り可能になっている。 【0017】インターフェース手段を介して入力したコ マンドにより動作させるデバイスが所定の一のデバイス

を動作させるものである場合、すなわち、競合が発生し たとき、制御デバイスにより一のコマンドが同デバイス (5)

れば好適である。また、かかる場合、外部の装置は、コ マンドを出力しつつも排他制御の結果、コマンドを破棄 されてしまうと、再度コマンドを出力しなければならな いため、処理上煩雑になる。そとで、請求項5にかかる 発明は、請求項1~請求項4のいずれかに記載の複合デ バイス装置において、上記制御デバイスは、上記インタ ーフェース手段にて取得した所定のコマンドを入力する とともに、同所定のコマンドに基づいて動作するデバイ スに競合が発生すると、一のコマンドに基づいて同デバ イスを動作させつつ、他のコマンドを保持するコマンド 10 保持手段を備えるとともに、上記一のコマンドの動作が 終了すると同コマンド保持手段に保持しているコマンド に基づいて上記デバイスを動作させる構成としてある。 上記のように構成した請求項5にかかる発明において、 制御デバイスは、インターフェース手段にて取得した所 定のコマンドを入力したときに、同一のデバイスを動作 させる複数のコマンドを取得することによって、同デバ イスにおいて競合が発生すると、一のコマンドに基づい て同デバイスを動作させるように排他制御を実行する。 このとき、同時に排他の結果、動作が実行されなかった 20 他のコマンドをコマンド保持手段に順次保持するととも に、上記一のコマンドの動作が終了すると同コマンド保 持手段に保持しているコマンドに基づいて順次上記デバ イスを動作させる。

【0018】とのように、デバイスの競合が発生し、制 御デバイスのコマンド保持手段に保持されたコマンドの 動作は待機状態になる。かかる場合に、とのコマンドの 出力先では、何が原因でコマンドが実行されないかが不 明であり不便である。そとで、請求項6にかかる発明 は、請求項5に記載の複合デバイス装置において、上記 30 制御デバイスは、上記コマンド保持手段にて保持したコ マンドの出力先に動作待機を通知する動作待機通知手段 を備える構成としてある。上記のように構成した請求項 6にかかる発明において、制御デバイスが備える動作待 機通知手段は、コマンド保持手段にて保持したコマンド の出力先に動作待機を通知する。

【0019】ととで、複合デバイス装置がインターフェ ース手段にて取得するコマンドには、デバイスを動作さ せる目的のものと、デバイスの状態のみの取得を目的に するものが考えられる。従って、デバイスの状態のみを 取得する目的の場合、制御デバイスは、デバイスの所定 の状態を取得し、それをコマンドの出力先に通知するけ でよい。そこで、請求項7にかかる発明は、請求項1~ 請求項6のいずれかに記載の複合デバイス装置におい て、上記制御デバイスは、上記インターフェース手段が 取得するコマンドが同ステータスを取得するコマンドで あると、上記デバイスの動作状態を示すステータスを同 デバイスから取得するとともに、同コマンドの出力先に 上記ステータスを通知するステータス通知手段を備える

る発明において、インターフェース手段が取得したコマ ンドがデバイスのステータスを取得するものであると、 制御デバイスは、デバイスの動作状態を示すステータス を同デバイスから取得するとともに、同コマンドの出力 先に上記ステータスを通知する。

【0020】本複合デバイス装置の利用一態様は、イン ターフェース手段の取得したコマンドとこのコマンドに 付随するデータなどによって所定のデバイスを動作さ せ、所望のアウトブットを取得するものである。しか し、複数あるコマンドは全てが同一の重要度を有するも のではなく、重要なコマンド、すなわち、優先して実行 するコマンドがあり、重要でないコマンド、すなわち、 優先して実行しなくてもよいコマンドがある。かかる場 合、重要度の低いコマンドについてデバイスの動作を行 っているときに、同デバイスを動作させる重要度の高い コマンドを取得したときに、動作中のコマンドを中止し て、取得した重要度の高いコマンドを割り込ませて動作 させることができると好適である。そこで、請求項8に かかる発明は、請求項1~請求項7のいずれかに記載の 複合デバイス装置において、上記制御デバイスは、上記 インターフェース手段が取得するコマンドについて優先 順位を設定する優先順位設定手段を備えるとともに、優 先順位が下位のコマンドについて所定のデバイスを動作 中に、優先順位が上位であって同デバイスを動作させる コマンドを入力すると、優先願位が下位のコマンドに基 づく同デバイスの動作を中止して、同優先順位が上位の コマンドに基づいて同デバイスを動作させる構成として ある。上記のように構成した請求項8にかかる発明にお いて、制御デバイスは、インターフェース手段が取得す るコマンドについて優先順位を設定する優先順位設定手 段を備えるとともに、優先順位が下位のコマンドについ て所定のデバイスを動作中に、優先順位が上位であって 同デバイスを動作させるコマンドを入力すると、優先順 位が下位のコマンドに基づく同デバイスの動作を中止し て、同優先順位が上位のコマンドに基づいて同デバイス を動作させる。

【0021】上述したように優先度の高いコマンドの要 求を受け付けて、優先度の低いコマンドの実行を中止し てしまうと、中止したコマンドについては、再度コマン ドを入力しなければならないため不便である。そとで、 請求項9にかかる発明は、請求項8に記載の複合デバイ ス装置において、上記制御デバイスは、動作を中止する コマンドを上記コマンド保持手段に保持するとともに、 優先順位が上位のコマンドの動作が終了すると、同コマ ンド保持手段に保持されている動作を中止したコマンド に基づいて動作させる構成としてある。上記のように構 成した請求項9にかかる発明において、制御デバイス は、動作を中止するコマンドを上記コマンド保持手段に 保持するとともに、優先順位が上位のコマンドの動作が 構成としてある。上記のように構成した請求項7にかか 50 終了すると、同コマンド保持手段に保持されている動作 (6)

を中止したコマンドに基づいて動作させる。

【0022】とのような複合デバイス装置は、単体で存 在するものであってもよいし、上記インターフェース手 段に対して所定のコマンドやとのコマンドに付随するデ ータなどを同複合デバイス装置に入力するホストと接続 させた一体の複合デバイスシステムとしても捉えること ができることはいうまでもない。そこで、請求項10に かかる発明は、所定のコマンドを出力するホストと、同 ホストと接続し複数のデバイスを備えるとともに同ホス トが出力するコマンドを入力しつつ同コマンドに基づい 10 て所定のデバイスを動作させる複合デバイス装置とを有 する複合デバイスシステムであって、上記複合デバイス 装置は、物理的に同一であって少なくとも二つの論理チ ャネルに区別されるとともに、所定のコマンドを取得す るインターフェース手段と、上記インターフェース手段 の論理チャネルに相互に接続され、上記所定のコマンド に基づいて動作する少なくとも2つのデバイスと、同デ バイスのうち少なくとも一つが他のデバイスの動作を制 御する制御デバイスとを備え、上記ホストは、所定のコ てある。

【0023】上記のように構成した請求項8にかかる発 明において、複合デバイスシステムは、所定のコマンド およびこのコマンドに付随するデータなどを生成すると ともに外部に転送するホストと、同ホストが転送したコ マンドおよびこのコマンドに付随するデータなどを入力 するとともに同コマンドに対応するデバイスを動作させ る複合デバイス装置とを備える。このホストと複合デバ イス装置は一対一で接続する構成としてもよいし、複数 のホストと複数の複合デバイス装置とを任意に接続する 構成としてもよい。ここで、上記複合デバイス装置は、 インターフェース手段にて所定のコマンドを取得する。 そして、制御デバイスでは、上記インターフェース手段 にて取得されたコマンドを入力すると、このコマンドに 基づいて他のデバイスの動作を制御する。一方、上記ホ ストは、コマンド出力手段にて所定のコマンドを生成す る。そして、接続している複合デバイス装置のインター フェース手段に対して同コマンドを出力する。

【0024】とのように、少なくとも二つの論理チャネ する手法は必ずしも実体のある装置に限られる必要はな く、その方法としても機能することは容易に理解でき る。このため、請求項11にかかる発明は、少なくとも 二つの論理チャネルに接続される少なくとも二つのデバ イスを相互に制御する複合デバイス制御方法であって、 物理的に同一であって少なくとも二つに区別された論理 チャネルから所定のコマンドを取得するインターフェー ス工程と、上記少なくとも二つの論理チャネルに相互に 接続される少なくとも二つのデバイスを上記所定のコマ ンドに基づいて動作させるデバイス動作工程とを有し、

上記デバイス動作工程は、上記デバイスのうち少なくと も一つのデバイスによって他のデバイスの動作を制御す る構成としてある。すなわち、必ずしも実体のある装置 に限らず、その方法としても有効であることに相違はな

【0025】ところで、このような少なくとも二つの論 理チャネルに接続される少なくとも二つのデバイスを相 互に制御する複合デバイス装置は単独で存在する場合も あるし、ある機器に組み込まれた状態で利用されること もあるなど、発明の思想としてはこれに限らず、各種の 態様を含むものである。従って、ソフトウェアであった りハードウェアであったりするなど、適宜変更可能であ る。発明の思想の具現化例として所定の手法により取得 した画像データを格納しつつ、複写を実行するととも に、取得した所定の印刷データの印刷を実行する複写装 置のソフトウェアとなる場合には、かかるソフトウェア を記録した記録媒体上においても当然に存在し、利用さ れるといわざるをえない。

【0026】その一例として、請求項12にかかる発明 マンドを出力するコマンド出力手段を具備する構成とし 20 は、少なくとも二つの論理チャネルに接続される少なく とも二つのデバイスを相互に制御する複合デバイス制御 プログラムを記録した媒体であって、物理的に同一であ って少なくとも二つに区別された論理チャネルから所定 のコマンドを取得するインターフェースステップと、上 記少なくとも二つの論理チャネルに相互に接続される少 なくとも二つのデバイスを上記所定のコマンドに基づい て動作させるデバイス動作ステップとを有し、上記デバ イス動作ステップは、上記デバイスのうち少なくとも一 つのデバイスによって他のデバイスの動作を制御する構 成としてある。

【0027】むろん、その記録媒体は、磁気記録媒体で あってもよいし光磁気記録媒体であってもよいし、今後 開発されるいかなる記録媒体においても全く同様に考え ることができる。また、一次複製品、二次複製品などの 複製段階については全く問う余地無く同等である。その 他、供給方法として通信回線を利用して行なう場合でも 本発明が利用されていることにはかわりない。さらに、 一部がソフトウェアであって、一部がハードウェアで実 現されている場合においても発明の思想において全く異 ルに接続される少なくとも二つのデバイスを相互に制御 40 なるものではなく、一部を記録媒体上に記憶しておいて 必要に応じて適宜読み込まれるような形態のものとして あってもよい。

[0028]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、少なくと も二つのデバイスを有し、そのうち少なくとも一つが他 のデバイスの動作を制御することによって、利用者は制 御を実行するデバイスのみを意識すればよいため、操作 を簡易にすることができるとともに、デバイス間の競合 を排除することが可能な複合デバイス装置を提供するこ 50 とができる。また、請求項2にかかる発明によれば、確 保したデータ転送路にて、デバイス間のデータの転送を 制御することが可能になる。

【0029】さらに、請求項3にかかる発明によれば、データ転送路を介して、データを入力するデバイスと、 このデータを出力するデバイス間の制御を実行すること が可能になる。

【0030】さらに、請求項4にかかる発明によれば、インターフェース手段に接続された外部の装置からのデータの入力によりデバイスの動作に限られず、ユーザの指示をダイレクトに入力し、動作に反映させることが可能になる。さらに、請求項5にかかる発明によれば、複数のコマンドによって同一のデバイスの動作が競合しても、競合により動作を保持されたコマンドについて、先のコマンドの動作が終了すると順次実行させることが可能になる。さらに、請求項6にかかる発明によれば、動作が保持されていることを認識することが可能になる。さらに、請求項7にかかる発明によれば、デバイスに動作をさせるコマンドだけではなく、デバイスのステータスを取得するコマンドだけではなく、デバイスのステータスを取得するコマンドも利用することができるとともに、コマンド出力先において簡易にデバイスの状態を把20提することが可能になる。

【0031】さらに、請求項8にかかる発明によれば、 同一のデバイスに対して優先度を低く設定したコマンド が動作中に優先度を高く設定したコマンドの動作要求が あると、この優先度を高く設定したコマンドの動作を先 に実行させることが可能になる。さらに、請求項9にか かる発明によれば、優先度が低いとして、優先度の高い コマンドに動作を妨げられたコマンドも、この優先度の 高いコマンドの動作が終了すると続けて動作を行うこと が可能になる。さらに、請求項10にかかる発明によれ 30 ば、接続したホストから出力されるコマンドによる同一 の周辺装置、すなわち、論理チャネルに接続された少な くとも二つのデバイスをとのコマンドに基づいて制御デ バイスが動作の制御を実行することが可能な複合デバイ スシステムを提供することができる。さらに、請求項1 1にかかる発明によれば、少なくとも二つのデバイスを 有し、そのうち少なくとも一つが他のデバイスの動作を 制御することによって、利用者は制御を実行するデバイ スのみを意識すればよいため、操作を簡易にすることが できるとともに、デバイス間の競合を排除することが可 40 能な複合デバイス制御方法を提供することができる。さ らに、請求項12にかかる発明によれば、少なくとも二 つのデバイスを有し、そのうち少なくとも一つが他のデ バイスの動作を制御することによって、利用者は制御を 実行するデバイスのみを意識すればよいため、操作を簡 易にすることができるとともに、デバイス間の競合を排 除することが可能な複合デバイス制御プログラムを記録 した媒体を提供することができる。

[0032]

【発明の実施の形態】以下、図面にもとづいて本発明の 50 物を載置する透明板材21の下方には照明ランプ22と

実施形態を説明する。図1は、本発明の一実施形態にか かる複合デバイス装置のクレーム対応図を示している。 同図において、インターフェース手段Clは物理的に一 形状のコネクタ接続部Cllを備えるとともに、同コネ クタ接続部C11を介して入力されるコマンドを区別す る少なくとも二つの論理チャネルC12、C13を有し ている。また、論理チャネルC12、C13には相互に デバイスC21, C22が接続され、このデバイスC2 1. C22は論理チャネルC12, C13を特定して入 力されるコマンドに従って動作している。ととで、イン ターフェース手段C1は複数のコマンドを入力すること が可能になっており、場合によっては、同一のデバイス を動作させるコマンドを入力することがある。むろん、 各デバイスC21,C22は一のコマンドに対応する動 作のみ実行するため、このコマンドに対して何らかの調 停が必要になる。そとで、制御デバイスC3は、インタ ーフェース手段C1が入力したコマンドを取得し、同一 のデバイスに対するコマンドを制御することによってそ れぞれのデバイスを動作させる。

【0033】図2は、本発明の一実施形態にかかる複合 デバイス装置を適用した複写装置とコンピュータとを接 続し複合デバイスシステムを形成した外観図を示してい る。本複写装置10は、スキャナ20と、コントローラ 30と、プリンタ40とから構成されており、コントロ ーラ30による制御に基づいてスキャナ20にてカラー 画像を読み込むと、読み込まれた画像データを同コント ローラ30が画像処理して印刷データを生成し、この印 刷データに基づいてプリンタ40がカラー印刷する。ま たは、本複写装置10はコンピュータ1からプリントコ マンドを入力すると、入力したプリントコマンドに付随 する印刷データに基づいてプリンタ40がカラー印刷す る。本実施形態においては、コンピュータ1と複写装置 10の接続をUSBインターフェースによって実現する 構成を採用している。かかる場合、コンピュータ1側の USBポート1aにUSBケーブル50の一方のコネク タ50aを接続し、他方のコネクタ50bを複写装置1 0のUSBポート10aに接続している。そして、複写 装置10のスキャナ20およびプリンタ40は所定のチ ャネル【Dが予め決められており、コンピュータ】はコ マンドを出力するときに、同チャネルIDを付加すると とによって、スキャナ20とプリンタ40をそれぞれ個 別に動作させることが可能になっている。また、複写装 置10には、操作パネル35が配設され、コピー開始や スキャナ20の起動を行う所定の操作ボタン35 aや同 複写装置10の状態を示す液晶表示器35bなどが配置 されており、複写装置10単体からもコピーコマンドや スキャナコマンドを出力可能になっている。

【0034】図3はスキャナ20の概略構成を示しており、フラットベッドタイプを採用している。被スキャナ物を裁置する透明板材21の下方には照明ランプ22よ

ラインセンサ23とが往復スライド移動可能に支持され るとともに、これらを駆動するための駆動ベルト24 a とプーリ24bと駆動モータ24cとが配置され、制御 回路25に接続されている。カラー画像を読み込むとき には、制御回路25からの制御信号に基づいて照明ラン プ22が点灯すると、透明板材21を介して被複写物を 照明するので、同被複写物からの反射光が同透明板材2 1を介してラインセンサ23に照射される。ラインセン サ23には光の三原色に対応するフィルタとCCD素子 列のCCD素子により被複写物の幅方向にわたる一列分 の色配置を読み込み、画像データとして出力する。一 方、制御回路25は駆動モータ24cを駆動させること により、これらの照明ランプ22とラインセンサ24と を一体的に被複写物の長さ方向に向かって移動させ、微 少距離分だけ移動せしめる毎にラインセンサ23から画 像データを取得して出力する。これにより、外部的には 被スキャナ物を幅方向に主走査しながら長さ方向に副走 査し、二次元の画像データを生成していくことになる。 【0035】図4はコントローラ30を概略ブロック図 20 により示している。 同コントローラ30は概略的にはコ ンピュータと同等であり、CPU31のバス32に対し TRAM33とROM34と操作パネル35とハードデ ィスク36と1/037と、通信1/F38とが接続さ れている。そして、「/037を介してスキャナ20や プリンタ40が接続されているとともに、通信I/F3 8は、USBポート10aに接続している。また、RO M3 4には演算プログラムや制御プログラムなどの基本 プログラムが書き込まれており、CPU31はRAM3 3をワークエリアとして使用しながら同基本プログラム 30 を実行する。また、ハードディスク36は主に読み込ん だ画像データや印刷データを蓄えるようなバッファとし て使用したり、逐次更新されるプログラムなどを保存し たりする場合に使用する。この他、操作パネル35には コピー開始やスキャナ20を起動させる各種の操作ボタ ン35 a とともに、プリンタ40の操作情報や状態を表 示し確認するための液晶表示器35bなども備えられ、 CPU31はバス32を介して当該操作パネル35の操

【0036】図5はプリンタ40の構成を概略的に示し ており、記録紙上に対してドットマトリクス状に色イン クを吐出して印字を行うインクジェット方式を採用して いる。より詳細には、三つの印字ヘッドユニット41a からなる印字ヘッド41と、この印字ヘッド41を制御 する印字ヘッドコントローラ42と、当該印字ヘッド4 1を桁方向に移動させる印字ヘッド桁移動モータ43 と、印字用紙を行方向に送る紙送りモータ44と、これ らの印字ヘッドコントローラ42と印字ヘッド桁移動モ ータ43と紙送りモータ44における外部機器とのイン ターフェイスにあたるブリンタコントローラ45とから 50 一物の画像データを転送バス100とインターフェース

作状況を監視または表示可能となっている。

構成されている。

(8)

【0037】このプリンタ40は印字インクとして四色 の色インクを使用するものであり、各印字ヘッドユニッ ト41aにはそれぞれ独立した二列の印字ノズルが形成 されている。供給する色インクは印字ノズルの列単位で 変えることができ、この場合は図示左方の印字ヘッドユ ニット41aについては二列とも黒色インク(K)を供 給し、図示右方の印字ヘッドユニット41aについては 左列にマゼンタ色インク(M)を供給するとともに右列 とが一色につき一列、通常三列配置されており、この三 10 にイエロー色インク(Y)を供給し、図示真ん中の印字 ヘッドユニット41aについては左列にシアン色インク (C)を供給するとともに右列は不使用としている。な お、本実施形態においては、四色の色インクを使用して いるが、三つの印字ヘッドユニット41aにおける二列 の印字ノズルを最大限に利用して六色の色インクを使用 することも可能である。この場合、シアンとマゼンタに ついては濃色インクと淡色インクとを使用するものと し、さらにイエローとブラックとを使用して合計六色と することができる。本実施形態においては、インクジェ ット方式のプリンタ40を採用しているが、むろん、イ ンクジェット方式に限定されるものではない。従って、 レーザプリンタであってもよいし、ドットインパクトプ リンタであってもよく、適宜変更可能である。

【0038】ととで、複写装置10の内部構成を示す概 略ブロック図を図6に示す。同図において、USBポー ト10aにて入力されるコマンドには、図7に示すよう にヘッダ部にチャネルIDが含まれており、このチャネ ルIDが予めスキャナ20やプリンタ40に割り当てら れるチャネルIDに該当する。従って、スキャナ20に ID=0, $\exists v \in ID=1$, $\forall v \in ID=1$ にID=2が割り当てられている場合、USBポート1 0 a から入力したコマンドのヘッダ部に含まれるチャネ ルIDがID=0であると、スキャナ20のインターフ ェース200が自己に対するコマンドと判断し、所定の スキャナ処理を開始する。同様に、USBポート10a から入力したコマンドのチャネル【Dが【D=2である と、プリンタ40のインターフェース400が自己に対 するコマンドと判断し、コマンドのデータ部に含まれる 印刷データに基づいて所定のプリント処理を開始する。 また、チャネル I Dが I D = I の場合は、コントローラ 30対するコマンドであり、例えば、コンピュータ1が 画像処理回路30aのパラメータを変更したり、操作パ ネル35からの操作ボタンを使用した場合と同様の指示 だったり、操作パネル35の状態を取得するときなどが 該当する。

【0039】一方、コントローラ30には、操作パネル 35から操作ボタン35aを使用してコピーコマンドを 入力することが可能になっている。そして、このコピー コマンドを入力すると、スキャナ20を作動させ被コピ

300とを介して取得する。そして、この画像データか ら印刷データを生成しプリンタ40に印刷させる。とと で、上述した印刷データの生成は、主に画像処理回路3 0 a にて実行されている。具体的には、コントローラ3 0は、操作パネル35のコピー開始の操作ボタン35a が押し下げられることによりコピーコマンドを入力する と、スキャナ20を作動させる。そして、画像処理回路 30aがスキャナ20にて取得した被スキャン物の画像 データに対して所定の画像処理を実施し印刷データを生 成する。上述した画像処理は、スキャナ20にて取得し 10 たRGBデータから構成される画像データをプリンタ4 Oが印刷時に使用するCMYK データに変換する変換処 理などであり、この変換処理に加えて上記画像データに 対してハーフトーン処理や画像補正処理を施すものであ ってもよいし、むろん、他の画像修整処理を施すもので あってもよい。

【0040】 ここで、コントローラ30の動作について、図4および図6に示したコントローラ30の構成により説明する。図において、USBボート10aから入力されたコマンドは、通信I/F38を介してバス線3 202に送出されるとともに、スキャナ20およびブリンタ40にはI/O37を介して送出される。ここで、コントローラ30では、CPU31がこのコマンドを入力し、所定のコマンド解釈処理を実行する。そして、IDを解釈した結果、コントローラ30に対するコマンドであれば、所定の処理を実行する。一方、コントローラ30に対するコマンドでなければ、スキャナ20またはブリンタ40に対するコマンドであるため、動作に競合が発生するか否かを判別し、競合が発生する場合には、スキャナ20およびブリンタ40に対するコマンド間にて 30動作の制御を実行する。

【0041】本実施形態においては、図6に示すように USBポート10aを介して同複写装置10の接続先の コンピュータ1からチャネルIDを含むコマンドを入力 する構成を採用しているが、むろん、このような接続形 態は、USBポート10aによるものに限定されるもの ではなく、図8に示すIEEE1284と呼ばれるパラ レルインターフェース 10alを適用する形態であって もよいし、他のインターフェースを適用してもよい。か かる場合、コントローラ30はパラレルインターフェー 40 ス10a1に接続されているコンピュータ1から入力す る所定のコマンドやデータを取得するホストインターフ ェース30aと、スキャナ20との所定の通信を実行す るスキャナインターフェース30bと、プリンタ40と 所定の通信を実行するプリンタインターフェース30 c とを備えている。そして、ホストインターフェース30 aにて入力したスキャン20またはプリンタ40に対す るコマンドを判別しつつ制御を実現する。

【0042】また、本実施形態においては複合デバイス いるか否かを判定する(ステップS140)。ととで、 装置を適用した複写装置10はスキャナ20およびブリ 50 コピー動作が実行されていない場合は、スキャナ20に

ンタ40を備える構成を採用しているが、複合デバイス 装置として適用される装置は、このような形態の複写装 置に限定されるものではなく、スキャナとFAXを併存 させたり、スキャナ20の代わりにデジタルカメラを備 えさせるものであってもよい。従って、単一のUSBボート10aなどの所定のインターフェースの下に区別された論理チャネル毎に所定の装置を接続する方法は、適 宜変更可能であることはいうまでもない。

【0043】以上より、USBボート10aがコンピュータ1と接続しつつ論理チャネルのチャネルIDを含むコマンドを入力することからインターフェース手段C1を構成する。また、スキャナ20およびプリンタ40がコマンドに基づいて動作することからデバイスC21、C22を構成するとともに、取得したコマンドに基づいて他のデバイスを動作させることからコントローラ30が制御デバイスC3を構成する。

【0044】上述した制御デバイスC3を構成するコン トローラ30において実行されるデバイスの動作を制御 するものの一例としてコマンドの排他制御処理がある。 ととで、図9は、との排他制御処理の処理内容を図9の フローチャートに示している。同図において、コントロ ーラ30はUSBポート10aあるいは操作パネル35 よりコマンドを入力する。本実施形態においては、US Bポート10aまたは操作パネル35から入力されるコ マンドは、スキャナコマンド、プリンタコマンドあるい はコピーコマンドの三つとする(ステップS100)。 コマンドを入力すると図7に示すデータコンテンツのへ ッダ部に含まれるチャネル【Dを取得しつつコマンドを 解析する (ステップS105)。次に、このチャネル [Dがコントローラであり、コマンドがコピーコマンドで あるか否かを判別し(ステップS110)、コピーコマ ンドであれば、スキャナ20においてスキャンが実行さ れているか否かを判定する (ステップS115) ととも に、ブリントが実行されているか否かを判定する(ステ ップS120)。

【0045】そして、スキャンとブリントが実行されていなければステップS110にて入力したコピーコマンドに基づいてコピー動作を開始する(ステップS125)。一方、ステップS115およびステップS120にてスキャナ20がスキャン中あるいはブリンタ40がブリント中であり、コピーコマンドと競合が発生すると排他制御を実行し、後述する待機処理に移行するか、あるいは、コピーコマンドを破棄する(ステップS130)。上述したステップS110にてチャネルIDがコントローラであるところのコピーコマンドでなければ、同チャネルIDがスキャナ20に対するコマンドであるか否かを判別し(ステップS135)、スキャナコマンドであれば、スキャナ20にてコピー動作が実行されているか否かを判定する(ステップS140)。ここで、コピー動作が実行されていない場合は、スキャナ20に

設置された被スキャナ物のスキャニングを実行し、画像 データを取得して、USBポート10aを介してコンピ ュータ1に画像データを転送する(ステップS14 5)。一方、ステップS140にてプリンタ40がコピ 一動作中であり、スキャナコマンドと競合が発生すると 排他制御を実行し、後述する待機処理に移行するか、あ るいは、スキャナコマンドを破棄する(ステップS15 0).

17

【0046】ととで、ステップS135にてスキャナコ マンドでないと判別すると、チャネル【Dはプリンタ4 10 ンツのヘッダ部に含まれるチャネル【Dを取得しつつコ 0に対するコマンドと判定する(ステップS155)。 そして、接続されたコンピュータ1が出力した印刷デー タをプリンタ40にて印刷するとともに、排出するた め、同プリンタ40がコピー動作中であるか否かを判別 する(ステップS160)。ととで、プリンタ40がコ ピー動作中でなければ、上記ブリンタコマンドに基づい てプリンタ40にて印刷を実行する(ステップS16 5)。一方、プリンタ40がコピー動作中であって競合 が発生すると排他制御を実行し、後述する待機処理に移 行するか、あるいは、ブリンタコマンドを破棄する (ス 20 テップS170)。

【0047】上述した排他制御処理において競合が発生 した場合、処理を後回しにされるコマンドについてステ ップS130、ステップS150およびステップS17 0にて実行される待機処理の処理内容を図10のフロー チャートに示す。同図において、図9に示すステップS 115、ステップS140およびステップS160にて 競合が発生すると、待機状態となるコマンドをハードデ ィスク36に格納する。かかる場合、プリントコマンド であれば同時に印刷データを格納する(ステップS20 0)。そして、それぞれのコマンドを出力した端末に対 して待機通知を出力する。このとき、コンピュータ1に 通知するときは、USBポート10aを介して出力し、 同コンピュータ1は所定の手法により表示させる。ま た、本複写装置10からのコピーコマンドである場合 は、操作パネル35の液晶表示器35bにその旨を表示 する (ステップS205)。 ととで、ステップS12 0、ステップS140およびステップS160にて実行 されているプリンタ40におけるプリント動作、スキャ ナ20におけるスキャン動作およびスキャナ20、プリ ンタ40を駆動するコピー動作が終了するまで待機する (ステップS210)。そして、上述したブリント動 作、スキャン動作およびコピー動作が終了すると待機に かかるブリントコマンド、スキャナコマンドおよびコピ ーコマンドに基づいてプリント動作、スキャナ動作およ びコピー動作を開始する(ステップS215)。

【0048】このような排他制御処理の変形例としてプ リンタ40にてブリントコマンドとコピーコマンドの競 合が発生したときに所定のコマンドに基づく処理を優先 する処理がある。との優先処理の処理内容を図11のフ 50 態の外観図である。

ローチャートに示す。本実施形態においては、接続され たコンピュータ1あるいは操作パネル35にてコマンド 間の優先順位が設定されているものとする。この場合、 ブリントコマンドとコピーコマンドにて優先順位の設定 がなされ、コンピュータ1から出力されるプリントコマ ンドがコピーコマンドより優先となるように設定されて いる。コントローラ30はUSBポート10aあるいは 操作パネル35よりコマンドを入力する(ステップS3 00)。コマンドを入力すると図7に示すデータコンテ マンドを解析する(ステップS305)。そして、この コマンドのチャネルIDがプリンタ40に該当するもの であるか否かを判別し (ステップS310)、プリンタ 40に対するものであれば、プリントコマンドと判定す るとともに、プリンタ40がコピー中であるか否かを判 別する(ステップS315)。

【0049】ととで、プリンタ40がコピー中である と、コピーコマンドよりプリンタコマンドの方が優先す るとして設定されているため、コピー動作を中断する (ステップS320)。そして、上記プリントコマンド に基づき印刷データを印刷しつつ (ステップS32 5)、この印刷の実行終了を待機する。この待機は図1 0に示す待機処理に基づいて実行される(ステップS3 30)。印刷が終了すると、ステップS320にて中断 し、待機状態になっていたコピー動作を再開する (ステ ップS335)。一方、ステップS310にて解釈した コマンドがコントローラのコピーコマンドであると (ス テップS340)、プリンタ40がプリント中であるか 否かを判別する(ステップS345)。 ととで、プリン ト中であるとプリンタコマンドが優先として設定されて いるため、コピーコマンドによるコピー動作は待機す る。この待機は図10に示す待機処理に基づいて実行さ れる(ステップS350)。むろん、ステップS345 にてプリント中でないと判定されると、コピーコマンド に基づくコピー動作を実行する(ステップS355)。 【0050】 このように、USBポート10 aあるいは 操作パネル35にて入力されるコマンドや同コマンドに 含まれるチャネル I Dに基づいて、コントロール30 は、論理チャネル毎に接続されているスキャナ20やブ リンタ40の動作の制御を実行することが可能になる。 また、プリンタ40を使用する優先順位を設定すること により長時間プリンタ40を占有していまう印刷処理な どを一旦中断し、所望の印刷物を早く取得することが可 能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態にかかる複合デバイス装置 のクレーム対応図である。

【図2】本複写デバイス装置を適用した複写装置とコン ビュータとの接続し複合デバイスシステムを形成した状 【図3】同複写装置に設置せれているスキャナの構成を 示す概略ブロック図である。

19

【図4】同複写装置に設置されているコントローラの構成を示す概略ブロック図である。

【図5】同複写装置に設置されているブリンタの構成を 示す概略ブロック図である。

【図6】本複写装置の内部構成を示すブロック図である。

【図7】本複写装置が入力するコマンドのデータコンテンツを示した図である。

【図8】本複写装置の内部構成の変形例を示すブロック 図である。 *【図9】本複写装置のコントローラにて実行される排他 処理の処理内容を示したフローチャートである。

【図10】本複写装置のコントローラにて実行される待機処理の処理内容を示したフローチャートである。

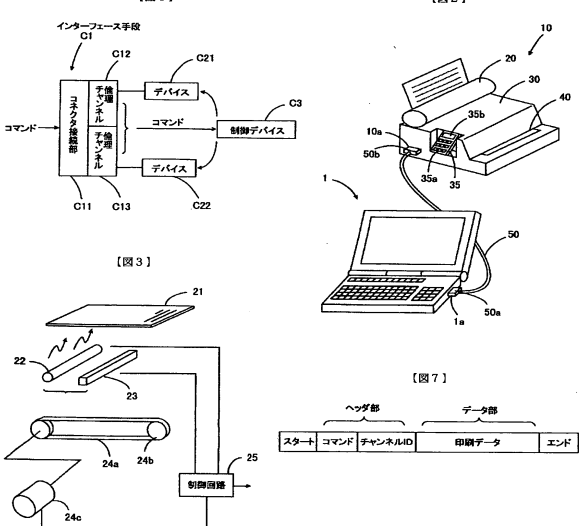
【図11】本複写装置のコントローラにて実行される優 先処理の処理内容を示したフローチャートである。

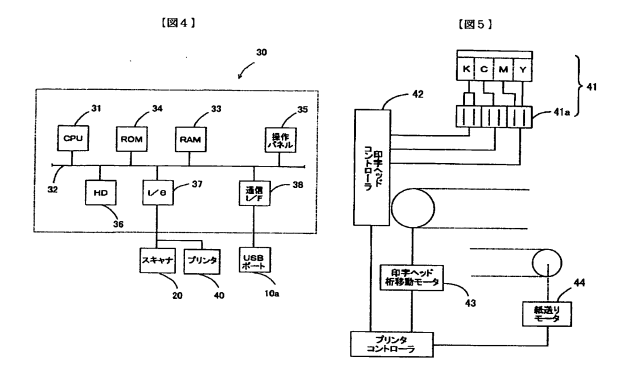
【符号の説明】

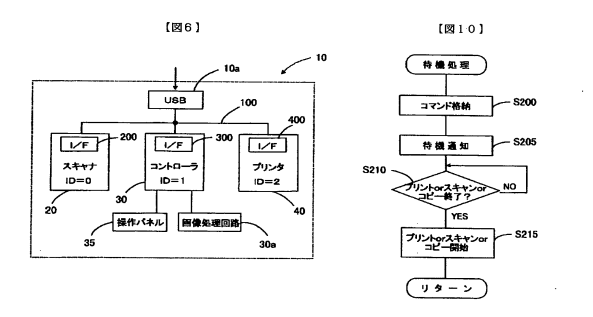
- C1…インターフェース手段
- C11…コネクタ接続部
- 10 C21…デバイス
 - C22…デバイス
 - C3…制御デバイス

【図1】

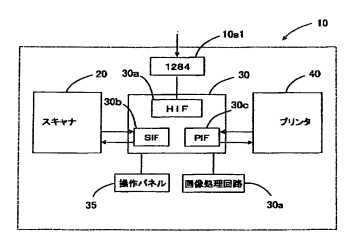
【図2】



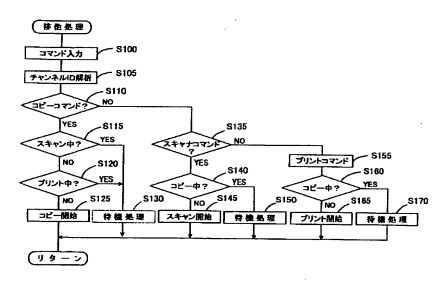




【図8】



【図9】



【図11】

